

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
สมมุติฐานการวิจัย	2
ขอบเขตการวิจัย	3
กรอบแนวคิดในการวิจัย	4
นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
แนวความคิดเกี่ยวกับการยอมรับ	7
การเลี้ยงปลาสลิค	9
ทฤษฎีและแนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยี	19
ผลงานวิจัยและงานเขียนที่เกี่ยวข้อง	20
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	24
ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	24
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	24
การทดสอบแบบสอบถาม	27
การรวบรวมข้อมูล	27
การวิเคราะห์ข้อมูล	28

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	29
ตอนที่ 1 ข้อมูลปัจจัยทางด้านลักษณะส่วนบุคคล ปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ และปัจจัยทางด้านสังคมของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาสด	30
ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการเลี้ยงปลาสดของเกษตรกร	41
ตอนที่ 3 การทดสอบสมมติฐานหาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางด้าน ลักษณะส่วนบุคคลปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ และปัจจัยทางด้านสังคม กับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด	52
ตอนที่ 4 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการเลี้ยงปลาสดของเกษตรกร	99
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	102
สรุปผลการวิจัย	102
อภิปรายผล	107
ข้อเสนอแนะ	110
บรรณานุกรม	112
ภาคผนวก	
ประวัติผู้เขียน	122

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 อัตราส่วนการใส่ปุ๋ยคอกในแปลงนาพลาสติกที่แตกต่างกัน	16
2 อายุของเกษตรกร	30
3 ระดับการศึกษาของเกษตรกร	31
4 ประสบการณ์การเลี้ยงปลาสลิดของเกษตรกร	32
5 ขนาดพื้นที่เลี้ยงปลาสลิดของเกษตรกร	33
6 แรงงานในครัวเรือนของเกษตรกร	34
7 รายได้จากการเลี้ยงปลาสลิดของเกษตรกร	35
8 การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงเกี่ยวกับการเลี้ยงปลาสลิดของเกษตรกร	36
9 การติดต่อกับเพื่อนบ้าน หรือชุมชนอื่น ๆ ของเกษตรกร	37
10 การได้รับข่าวสารการเกษตรของเกษตรกร	40
11 ระดับการได้รับข่าวสารการเกษตรของเกษตรกร	40
12 ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิดของเกษตรกร	42
13 ด้านวิธีการให้อาหารปลาสลิดของเกษตรกร	45
14 ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิดของเกษตรกร	46
15 ด้านวิธีการจับผลผลิตปลาสลิดของเกษตรกร	48
16 การยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสลิดของเกษตรกร	51
17 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิด	53
18 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิด	54
19 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิด	55
20 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่การเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิด	56
21 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในครัวเรือนกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิด	57
22 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสลิด	58

สารบัญญัตราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
23 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสด	59
24 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเพื่อนบ้านหรือชุมชนอื่น ๆ กับการยอมรับ เทคโนโลยีด้านวิธีการเลี้ยงปลาสด	60
25 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารการเกษตรกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการเลี้ยงปลาสด	61
26 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	62
27 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการ ให้อาหารปลาสด	63
28 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเลี้ยงปลาสดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	64
29 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่การเลี้ยงปลาสดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	65
30 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในครัวเรือนกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	66
31 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการเลี้ยงปลาสดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	67
32 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	68
33 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเพื่อนบ้านหรือชุมชนอื่น ๆ กับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	69
34 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารการเกษตรกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการให้อาหารปลาสด	70
35 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสด	71
36 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสด	72

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
37 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	73
38 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่การเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	74
39 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในครัวเรือนกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	75
40 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	76
41 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	77
42 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเพื่อนบ้านหรือชุมชนอื่น ๆ กับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	78
43 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารการเกษตรกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการป้องกันโรค และศัตรูปลาสลิด	79
44 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการจับผลผลิตปลาสลิด	80
45 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการ จับผลผลิตปลาสลิด	81
46 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการจับผลผลิตปลาสลิด	82
47 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่การเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการจับผลผลิตปลาสลิด	83
48 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในครัวเรือนกับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการ จับผลผลิตปลาสลิด	84
49 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการเลี้ยงปลาสลิดกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการจับผลผลิตปลาสลิด	85
50 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงกับการยอมรับเทคโนโลยี ด้านวิธีการจับผลผลิตปลาสลิด	86

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
51 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเพื่อนบ้านหรือชุมชนอื่น ๆ กับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการจับผลผลิตพลาสติก	87
52 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารการเกษตรกับการยอมรับเทคโนโลยีด้านวิธีการจับผลผลิตพลาสติก	88
53 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	89
54 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	90
55 ความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเลี้ยงปลาสดกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	91
56 ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดพื้นที่การเลี้ยงปลาสดกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	92
57 ความสัมพันธ์ระหว่างแรงงานในครัวเรือนกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	93
58 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการเลี้ยงปลาสดกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	94
59 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ประมงกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	95
60 ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเพื่อนบ้านหรือชุมชนอื่น ๆ กับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	96
61 ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข่าวสารการเกษตรกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสด (ในภาพรวม)	97
62 สรุปการทดสอบสมมติฐานหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับการยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงปลาสดของเกษตรกร	98
63 ปัญหา และอุปสรรคในการเลี้ยงปลาสดของเกษตรกร	100